拉美社近日报道称,中国正在对加密货币的"挖矿"进行打击,同时推进其独一无二的数字货币计划的实施。

报道称,2021年,中国国务院金融稳定发展委员会对比特币挖矿与交易明确提出打击要求,坚决防范个体风险向社会领域传递,针对比特币的打击力度变得更大。

此后,中国当局将虚拟货币"挖矿"活动正式列为淘汰类产业,禁止各类相关项目,禁止金融机构、公司和投资者在任何类型的交易中使用这种支付方式。

报道认为,对中国而言,非法开采加密货币除了挑战传统货币体系外,还阻碍了其实现可持续经济的目标,因为完成"挖矿"程序的每一步都要付出昂贵的能源代价。

国际注册机构一度将中国置于该行业的中心,拥有超过75%的全球业务。由于比特币是使用多台计算机铸造的,因此需要大量能源,其中大部分来自化石燃料。

根据"数字经济学家"的计算,虚拟货币"挖矿"占全球年用电量的0.3%,其支出与整个芬兰用电支出相似,年碳足迹与瑞士相当。

特别是在中国,根据清华大学和社会科学院的预测研究,在没有任何政策干预的情况下,中国比特币区块链的年能耗将在2024年达到峰值296.59太瓦时,产生1.305亿公吨碳排放。

报道认为,这样的结论迫使中国政府对该行业采取行动,并从内蒙古开始,要求取消与这一利润丰厚的业务相关的所有设施。

观察人士表示,当务之急是加强对这一新行业的监管,监控比特币矿场非法迁移到该国其他地区的情况,并遏制多年来随着其他行业扩张而盛行的"现在污染,以后修复"的心态。

中国在清理其国际加密货币的金融业务的同时,正在将其数字货币的电子支付,简单地说即数字人民币付诸实践,引发世界关注。数字人民币的实施或将影响以美元为主的全球经济。

数字人民币由中国央行支持,与实物货币具有相同的价值,并通过那些允许结算日常账户和进行内部银行转账的应用程序使用。

中国央行副行长范一飞表示,数字人民币项目源于面对印钞和硬币的高成本以及假钞和洗钱等犯罪行为持续存在的情况下需要将现金数字化的迫切需求。

自2019年以来,中国一直在不同的特大城市、交通工具和消费领域开展数字人民币试点,其中最大的飞跃是在今年的北京2022年冬奥会场景中进行应用。

业内人士将数字人民币项目视为中国最受欢迎的两个私人数字支付平台支付宝和微信的竞争对手。

未来如果将数字人民币应用于"一带一路"倡议的商业兑换,预计将整合仍然缺乏银行账户的人群,并促进人民币国际化。

数字人民币的推进甚至刺激美国致力于开发由美联储支持的数字美元。(编译/韩超)

来源:参考消息网

2/2